

# MOL Process DK 80

## procesno ulje



MOL Process DK 80 je parafinsko procesno ulje, bez aditiva. Proizvedeno je iz parafinskih frakcija sirove nafte putem destilacije, rafiniranja razređivačem i konačnog hidro-finiširanja.

### Oblast primene



Procesno ulje za industriju gume

### Osobine i prednosti

Sastav prilagođen primeni	Odlična svojstva plastičnosti
Niska isparljivost	Stabilan kvalitet proizvodu: mešavina gume ne formira slojeve tokom vulkanizacije Omogućuje manji uticaj na životnu sredinu i zdravlje tokom izrade Ekonomična upotreba
Odlična stabilnost boje	Boja proizvoda se ne menja
Visok stepen rafinisanja	Konzistentan kvalitet ulja, koji se lako usklađuje sa tehnologijom

### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
MSZ ISO 2049:1999	4,5
Gustina na 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,900
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	540
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	31,2
MSZ ISO 2909:1999	85
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-12
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	295
Neutralizacioni broj [mg KOH/g]	0,03
ASTM D 6481-99(2004) [% (m/m)]	0,8

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

### Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštititi od direktnog sunca.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe proizvoda, pridržavati se bezbednosnih propisa i propisa o zaštiti životne sredine koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja.

Za više informacija molimo vas pročitajte list bezbedonosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 48 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

# MOL Process DK 80

## procesno ulje



### Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101999

#### Brojevi artikala i ambalaže:

13006506 MOL Process DK 80 X860KG  
13006505 MOL Process DK 80

1000 l kontejner  
Cisterna

#### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu